PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-065633

(43)Date of publication of application: 04.04.1986

(51)Int.Cl.

H04B 7/26

H04B 7/10

(21)Application number: 59-187353

(71)Applicant:

NIPPON TELEGR & TELEPH CORP (NTT)

(22)Date of filing:

07.09.1984

(72)Inventor:

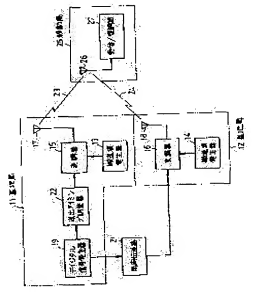
OGOSE SHIGEAKI

(54) MOBILE COMMUNICATION SYSTEM

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain high-speed digital signal transmission and to improve the transmission quality by using an asynchronous carrier having the same normal frequency in plural base stations and applying angular modulation to each carrier and transmitting the result with a digital base band signal of same information synchronizing the transmission timing and allowing a mobile station to apply diversity reception to transmitted radio wave.

CONSTITUTION: A carrier from carrier generators 13, 14 in base stations 11, 12 is subjected to angular modulation by the same digital base band signal at modulators 15, 16 and transmitted respectively from transmission antennas 17, 18. The digital base band signal is generated from a digital signal generator 19 in the base station 11, for example, and divided into two, the one is used as a modulation signal to the modulator 15 and the other is fed to the modulator 16 of the base station 12 through an inter-station transmission line 21 as a modulation signal. The radio waves transmitted from the transmission antennas 17, 18 pass through multiple transmission lines 23, 24 respectively signal and a mobile station 25 receives the transmitted radio wave in terms of diversity.



19 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-65633

@Int Cl.4

識別記号 109

庁内整理番号

④公開 昭和61年(1986)4月4日

H 04 B 7/26

7/10

6651 - 5K7251 - 5K

発明の数 1 (全4頁) 審杳請求 未請求

匈発明の名称 移動通信方式

> ②特 昭59-187353

22出 願 昭59(1984)9月7日

@発 明 者 # 越

武蔵野市緑町3丁目9番11号 日本電信電話公社武蔵野電

気通信研究所内

日本電信電話株式会社 ①出 願 人

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

理 弁理士 草野 卓 何代 人

明

発明の名称

移動通信方式

- 特許請求の範囲
- (1) ディジタル信号伝送を行う小ゾーン構成の移 動通信方式において、複数の基地局では、同一 公称周波数であるが各基地局間で周波数が互い に非同期の搬送波を用い、送出タイミングの同 期をとつた同一情報のデイジタルベースバンド 信号によつて、各搬送波を角度変調して同時に 送信し、移動局ではこれら各基地局からの送信 電波をダイバーシティ受信することを特徴とす る移動通信方式。
- 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

この発明は各ゾーンごとに基地局を設けた小ゾ ーン構成の移動通信方式において、例えば制御信 号の伝送に利用されるもので、同一情報のデイジ タル信号を各基地局から送信する移動通信方式に 関する。

「従来の技術」

複数の基地局から同一情報のデイジタルベース バンド信号で角度変調した搬送波を同時に送信し、 移動局でこれを走行受信する移動通信方式では、 各基地局の搬送波を発生する搬送波発生器として は、経済的理由から周波数に関して非同期で動作 するものを採用せざるを得ない。このため、各無 線ゾーンの重複(オーバラツプ)領域ではその各 基地局相互の搬送波周波数差に起因する長周期の ビート性フェージングが発生し、伝送品質が劣化 する。

このビート性フェージングを軽減する方法のひ とつとして各基地局の搬送波周波数を、ディジタ ルベースバンド信号のビツトレート程度互いにず らす(オフセツトする)方法が提案されている。 (例えば T. Hattori and K. Hirade, "Multitransmitter Digital Signal Transmission by using Offset Frequency Strategy in a Land-Mobile Telephone System". IEEE Trans on Veh. Technol vol. VT-27, no.4. pp. 231-238. Nov. 1978) この方式では、周波数をオフセツトす ることによりビート性フェージングの落込み時間 が減少し、いわゆる送信ダイバーシテイ効果によ る伝送品質を向上できる。

「問題点を解決するための手段」

この発明によれば各基地局では同一公称周波数であるが、非同期の搬送波を用い、同一情報のデ

に変調信号として供給される。

この発明では変調器15、16での同一情報のデイジタルベースバンド信号による変調を、送出タイミングの同期をとつて行う。このため変調器15に対しては送出タイミング調整器22を通じてデイジタルベースバンド信号を供給する。また搬送と関連を開発を発生器13、14から発生する各搬送は周波数に関送とするの公称周波数は同じである。いま、搬送と発生器13、14の各搬送波周波数をそれぞれf、及びf2とする。さらに、公称搬送波周波数をf。とおく。このときfo、f1、f2の間に

$$f_1 = f_0 - \delta f_1 \simeq f_0 \qquad (\delta f_1 \ll f_0)$$

$$f_2 = f_0 - \delta f_2 \simeq f_0 \qquad (\delta f_2 \ll f_0)$$

の関係が成り立つものとすれば f_1 と f_2 との周波数 差 Δf は

$$\Delta f = f_1 - f_2 = \delta f_2 - \delta f_1$$

と表示できる。

イジタルベースバンド信号を送出タイミングの同期をとつて、このベースバンド信号により各搬送 被を角度変調波して同時に送信し、移動局ではその送信電波をダイバーシテイ受信する。このようにして周波数スペクトラムの有効利用をはかり、高速デイジタル信号伝送を可能とし、かつ無線ゾーンのオーバラツプ領域のみならず無線ゾーン内においても高品質伝送を可能とする。

「実施例」

第1図はこの発明の実施例を示し、説明を簡単にするため基地局数が2の場合を例としている。基地局11,12において搬送波発生器13,14からの搬送波はそれぞれ変調器15,16において同一のデイジタルベースバンド信号により角度変調されてこのデイジタルベースバンド信号は例えば基地局11内のデイジタルで一スバンド信号は2分され、そのデイジタルベースバンド信号は2分され、そのデイジタルベースバンド信号は19より発生され、そのデイジタルベースバンド信号として発生され、その一方は変調器15に対する変調信号としてありま16

送信アンテナ17及び18から送出された電波はそれぞれ一般に多重伝搬路23及び24を経由した後、移動局25で受信される。この受信はダイバーシティ受信とする。変調器15及び16は周波数変調あるいは位相変調を行うものであり、同一の変調方式をとるものとする。また、送出タイミング調整器22は遅延量可変の遅延回路により構成され、その遅延量は局間伝送路21により生じる遅延量に等しく設定する。

移動局25は受信アンテナ26と受信/復調部27とにより構成される。ダイバーシテイ受信法としてはアンテナ切換ダイバーシテイ、選択ダイバーシティ、合成ダイバーシティ等が適用可能であり、いずれの方法を用いるかにより、受信アンテナ26及び受信/復調部27の数が決定される。たとえば、2 ブランチの選択ダイバーシティでは受信アンテナ26及び受信/復調部27はそれぞれ2系列必要となる。

基地局11の無線ゾーン内を移動局25が移動している場合は多重伝搬路23を経由しマルチパスフェ

ージングを受けた電波が受信される。また、基地 局12の無線ゾーン内を移動している場合は多重伝 搬路24を経由し、マルチパスフェージングを受け た信号が受信される。ダイバーシテイ受信はマル チパスフェージングに対する伝送品質改善をといる て有効であることから、これを採用すること りそれぞれのゾーン内での受信において伝送品質 向上を図れる。

一方、基地局11及び12の両無線がつる場合はできる場合25が移動局25が移動している場合の両差地局11、12からはは等距離であり、、かりでは、地間にはである。とからははです。というでは、地域にはでいる。とからでははできます。ことがある。とからでは、カージングはない。というでははでいる。とからでは、カージングを表になったが、フェージングを表になったが、フェージングを表になったが、フェージングを表になったが、フェージングを表になったが、フェージングを表になったが、フェージングに類似していることから、フェージングを表になった。フェージングを表になった。フェージングを表になった。フェージングを表になった。フェージングに類似していることから、フェージングを表があるとから、フェージングを表がある。フェージングを表があるとから、フェージングを表があるとから、フェージングを表が表します。

フェージング存在時の伝送品質を改善できるため 無線ゾーンの全領域において高品質伝送が可能と なる。更に、各基地局の搬送波周波数をオフセツ トする必要がないため周波数スペクトラムの有効 利用が図れる。その結果この発明の方式は高速信 号伝送に適する。

4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の実施例を示すブロック図で ある。

11,12…基地局、13,14…搬送波発生器、15,16…変調器、19…デイジタル信号発生器、21…局間伝送路、22…送出タイミング調整器、25…移動局、27…受信/復調部。

特許出額人 日本電信電話公社

代理人 草野 卓

としてダイバーシテイ受信が適用可能であり、これにより、伝送品質の向上が期待できる。従つて、ダイバーシテイ受信を用いることにより無線ゾーンの全領域で伝送品質を改善できる。

.更にこの発明では先に述べたようにデイジタルベースバンド信号のビットレートに関係なく、両基地局11,12の各搬送波周波数は一定の同一公称周波数とされる。このため従来の周波数オフセット方式に比べ周波数スペクトラムの有効利用をはかりつつ高速信号伝送が可能である。

上記説明は便宜上 2 基地局構成について述べたが、基地局数が 3 以上の場合にも同様に説明できる。またこの発明は例えば移動通信方式における下りの制御回線に適用され、その場合は制御局から同一制御信号が局間伝送路を通じてすべての無線ノーンの基地局へ送信されており、その制御信号を各基地局で送出タイミングを揃えて送信する。「発明の効果」

以上説明したようにこの発明の方式を用いることにより、マルチパスフェージング及びビート性

沙 1 ②

